First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Collection Putiti

L1: Entry 1 of 1

File: DWPI

Jul 5, 1985

DERWENT-ACC-NO: 1985-200373

DERWENT-WEEK: 198533

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Mfr. of elastic polyurethane mixed fibre - by melt spinning mixt. of thermoplastic polyurethane with second polymer i.e. polystyrene

PRIORITY-DATA: 1983JP-0230847 (December 6, 1983)



PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 60126322 A

July 5, 1985

004

INT-CL (IPC): D01F 8/16

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60126322A

BASIC-ABSTRACT:

A spinning soln. is composed of thermoplastic polyurethane (A) having melt flow rate (MFR-A) 0.5-10 at 210 deg.C and a polymer (B) consisting of polystyrene and having MFR-B 1-5, at mixt. ratio of MFR-A/MFR-B, 0.5-10 and the spinning soln. is subjected to spinning under the spinning conditions of ratio eta A/eta Ao 0.7-1.0, where eta Ao is viscosity of polyurethane soln. before spinning and etaA is viscosity of polyurethane soln. after spinning, to mfr. polyurethane-mixed fibre.

The thermoplastic polyurethane is mfd. from polyester glycol obtd. by condensn. polymerisation of glycol and aliphatic dicarboxylic acid, polylactone glycol obtd. by ring-opening polymerisation of lactam, aliphatic or/and aromatic polycarbonate glycol or polyether glycol of average mol.wt. 600-3500, as soft segment and organic diisocyanate e.g. tolylene diisocyanate or 4,4'-diphenylmethane diisocyanate as chain-extendering agent. Viscosity of the polyurethane soln. is measured using DMFA as solvent at 30 deg.C.

ADVANTAGE - The polyurethane fibre has excellent elasticity.

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

```
ANSWER 11 OF 37 CA COPYRIGHT 2006 ACS on STN
L4
    103:216814 CA
AN
    Entered STN: 28 Dec 1985
ED
    Polyurethane mixed fibers
TI
    Kuraray Co., Ltd., Japan
PA
    Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 4 pp.
SO
    CODEN: JKXXAF
DT
    Patent
    Japanese
LA
    ICM D01F008-16
IC
CC
    40-2 (Textiles)
FAN.CNT 1
                                                              DATE
                                        APPLICATION NO.
                      KIND DATE
    PATENT NO.
                                        -----
                       ----
     ______
                                       JP 1983-230847
                                                              19831206
    JP 60126322
                       A2 19850705
                            19831206
PRAI JP 1983-230847
CLASS
                CLASS PATENT FAMILY CLASSIFICATION CODES
 PATENT NO.
               ----
 -----
                ICM
                      D01F008-16
 JP 60126322
                      D01F0008-16 [ICM, 4]
                IPCI
                      D01F0008-04 [I,C]; D01F0008-16 [I,A]
                IPCR
     Fibers with good elasticity contain thermoplastic polyurethanes with melt
     index 0.5-10 at 210° and styrene polymers with melt index 1-5,
     prepared by melt-spinning under such conditions that the ratio of
     intrinsic viscosity of the polyurethane solution before and after
     spinning is 0.7-1.0:1. Thus, 60 parts polyurethane [
     26375-23-5] (melt index 6.0) from poly(butylene adipate), MDI, and
     1,4-butanediol was melt-spun with 40 parts polystyrene [
     9003-53-6] (melt index 4.7) at 210° to give a mixed fiber
     which could be drawn 300%.
     polyurethane polystyrene fiber elastic; blend polyurethane polystyrene
ST
     fiber; spandex fiber bicomponent
     Acrylic fibers, uses and miscellaneous
IT
     RL: USES (Uses)
        (polyurethane fibers-containing, for improved elasticity)
     Spandex fibers
IT
     RL: USES (Uses)
        (styrene polymer-containing, with good elasticity)
     9003-53-6 9003-54-7
IT
     RL: USES (Uses)
        (polyurethane blends, for elastic fibers)
     26375-23-5 99353-16-9
IT
     RL: USES (Uses)
        (styrene polymer blends for elastic fibers)
```

j

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-126322

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月5日

D 01 F 8/16

6791-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 ポリウレタン系混合繊維の製造法

②特 願 昭58-230847

朥

20出 願 昭58(1983)12月6日

砂発明者 永 富

寿 倉敷市庄新町5-4-4

烟発 明 者 牧 村

倉敷市酒津1652-1

勿出 願 人 株式会社クラレ

倉敷市酒津1621番地

四代 理 人 弁理士 本 多 堅

明 湖 被

1. 発明の名称

ポリウレタン系混合線維の製造法

2. 特許請求の範囲

温度 2 1 0 ℃ に むける 熱可 塑性 ポリウレタン
(A) のメルトフローレート (MFR-A)が 0.5 ~
1 0、ポリスチレンを主体とするポリマー (B) のメルトフローレート (MFR-B)が 1~5 の 2 種類を MFR比MFR-A / MFR-B が 0.5 ~ 1 0 の範囲で遊び、 紡糸前のポリウレタン溶液粘低 PA の比 PA / PA が 0.7 ~ 1.0 の範囲に なる 紡糸条件 で溶験 紡糸することを 特徴とする ポリウレタン 系 温合 複 維 の 製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、弾性挙動に優れたポリウレタン線 継並びにポリウレタン成型物の製造に適したポリ ウレタン系混合機能の製造法に関するものである。 従来、熱可塑性ポリウレタンとポリスチレンか らなる混合複雑を俗版紡糸することあるいはその 混合繊維を用いて成型物を得ることは、例えば特公昭 47-35324号公報、特公昭 47-36811号 公報あるいは特開昭 48-73514号公報に記載されている。しかしポリウレタンは高温下で極めれている。しかしポリウレタンは高温下で極めれてかつ不安定であるため、溶融紡糸で混合機維を製造しようとすると、紡糸中に機維を構成したり、あるいは分散成分が均一に分散媒中に分散したかったりして、安定に紡糸することは極めて難しい。本発明の目的は、ポリウレタン系混合機維を安定に務糸し、かつ溶融紡糸によるポリウレタン系混合機維を安定の粘度低下が小さい混合機維を製造することにある。

すなわち本発明は、温度210℃における熱可 選性ポリウレタン(A)のメルトフローレート(M FR-A)が0.5~10、ポリスチレンを主体とす るポリマー(B)のメルトフローレート(MFR-B) が1~5の2種類をMFR比MFR-A/MFR-B が0.5~10の範囲で選び、紡糸前のポリウレタ ン溶液粘度 M と紡糸後のポリウレタン溶液粘度M の比 7A/7°A が 0.7~1.0 の範囲になる紡糸条件 で溶融紡糸することにより、ポリウレタン系混合 繊維を製造するものである。

なお、本発明で貰うメルトフローレート(MFR)は、JIS K-6760に指定されているメルトインデクサーを用い、測定温度210℃、押出し荷重3259における定常的に押出されるポリマー重量を10分間当りの押出し量に換算した値を意味し、また溶液粘度(7A、70A)は、溶鉄としてシメチルホルムアミドを用い、30℃において初定した固有粘度値を意味している。

熱可塑性ポリウレタンは極めて広範な物理的挙
励を有するポリマーであると共に、さまざまな熱
的挙励を示すポリマーでもあるが、本発明では他
のポリマーとの溶験混合紡糸で安定に紡糸するた
めの1つの指標として、特定のMFRの範囲にある
高期ではポリウレタンを選び、特定のMFRの
範囲にあるポリマーと組み合わせること、および
熱可塑性ポリウレタンの溶液粘度が紡糸前と紡糸
後で特定比となるようにすることの2条件を満足

子 量、ソフトセグメント対ハードセグメントの比等を調節して作つたポリウレタンを用いる。MFRが 0.5 未満では流動性が小さく、一方MFRが 1 0 を越えると流動性が大きく、共に混合相の安定性が良くならないため、紡糸性が悪い。

させて格融混合紡糸することにある。

本発明で使用される熱可塑性ポリウレタンとし ては、たとえば、グリコールと脂肪族ジカルポン 酸の縮合重合で得られたポリエステルグリコール、 ラクタムの開環重合で得られたポリラクトングリ コール、脂肪族または/および芳香族ポリカーポ オートグリコール、あるいはポリエーテルグリコ ールの少なくとも1 進から選ばれた平均分子量 600~3500の範囲にあるポリマーグリコール、 好ましくはポリエステルグリコール、ポリラクト ングリコール、ポリカーポネートグリコールのい ずれかをソフトセグメントとし、トリレンジィッ シアネート、 4,4'-ジフエニルメタンジィソシア オート、イソホロンジイソシアネート、 4,4-ッ シクロヘキシルメタンジイソシアネートなどの有 機ジイソシアネートおよび活性水素を少なくとも 2個有する低分子化合物で鎖伸長して得たポリウ レタンである。そして、ポリクレタン (A) のMF R が 0.5~10 の範囲にあるよう重合度(粘度) 枝分かれ状態、ソフトセグメントの種類および分

になる。

本発明のポリウレタン系混合繊維は溶融混合紡 糸によつて製造される。すなわち、熱可塑性ポリ ウレタン (A) とポリスチレンを主体とするポリマ ー (B) をチップ状またはペレット状で混合し、同 一階解系で潜融して紡糸する方法、あるいはチッ プ状またはペレット状ポリマーを異なる溶解系で 別々に溶融し、次いで溶融ポリマーを静的混合ま たは動的混合により、または紡糸口金部分でポリ マー(A)と(B)の混合系を形成して紡糸する方法 . により多成分系繊維を製造することができる。と の場合、溶融紡糸温度、ポリマーの滞留時間、シ エアー等の紡糸条件は、あらかじめ熱可塑性ポリ ウレタン(A)の紡糸前の溶液粘度 τ⁰A および紡糸 後の溶液粘度 7A の比 7A/7 7Aが 0.7~ 1.0 の範囲 になる条件を試験により設定する。溶液粘度比が 0.7以下になるような条件では、繊維を利用する 場合に弾性特性が低下する。一方、粘度比が 1.0 以上になるよりな条件では繊維の相が不安定にな つたり、糸質が悪くなつて好ましくない。

PU 3080% PS 70-20%

また、熱可塑性ポリウレタン(A)とポリスチレ ンを主体とするポリマー (B) との混合比は、重量 比で熱可塑性ポリウレタンが30~80%、好ま しくは40~708、ポリスチレンを主体とする ポリマーが70~20%、好ましくは60~30 乡である。更に、熱可塑性ポリウレタン(A)とポ リスチレンを主体とするポリマー(B)の組み合わ せにおいて両ポリマーのMFR比の関係も繊維の 相および紡糸性と大きな関係がある。すなわち、 熱可塑性ポリウレタン(A)のMFRをMFR-A、 およびポリスチレンを主体とするポリマー (B) の MFRをMFR-Bとした場合の、MFR-A/ MFR-Bが0.5~10の範囲でポリマーを選ぶ ことが好ましい。この範囲外では椒維の相が不安 定になつたり、紡糸性が悪くなつて断糸が増加し たり、糸質が思くなり繊維強さが低下したりする。 格敵紡糸で得た多成分系繊維は湿熱又は/およ び乾熱で延伸し、必要に応じて熱処理、捲縮、切 断などの処理を行なつてもよい。

次に本発明の実施銀機を具体的な実施例で説明

₩	坋	ポリスチレン MFR-B	ポリウレタン MFR-A	MFR-A MFR-B	紡糸性	糸 質 (延伸性)
実施例	1	1.2	2.0	1.7	良 好	良 好
,	2	2.2	•	0.9	,	•
	3	3.5	6.0	1.7	٠,	,
,	4	4.7	,	1.3	,	,
•	5	1.2	•	5.0	,	, .
,	6	,	8.6	7.2	,	,
比較例	1	4.7	2.0	0.4	紡 糸 不 良	不良、延伸 弾かしい
			l	l	1	l

1 0.0

裘

更に、MFR 6.0のポリウレタンの場合、紡糸的の固有粘度 η_A^0 Λ 0.94、紡糸後の固有粘度 η_A Λ 0.77 であり、その粘度比 η_A $/ \eta_A^0$ Λ 1.082、また MFR 2.0 のポリウレタンの場合、紡糸前の固有粘度 η_A Λ 1.08、紡糸後の固有粘度 η_A Λ 1.08 、紡糸後の固有粘度 η_A Λ 1.08 、 1.08

1 2.5

特問昭60-126322(3)

するが、本発明はとれらの実施例に限定されるものではない。なお実施例中の部かよびまはことわ りのないかぎり重性に関するものである。

奥施例1~6

平均分子量 2000のポリブチレンアジベートグリコール、 4. 4 ー ジフェニルメタンジイソシアネートをよび 1. 4 ー ブタンジオールを反応させて MFR - Aの異なる 4 種類の熱可塑性ポリウレタン (A) を作つた。 このポリウレタンとポリスチレンを 30 が FR - Bの異なる 3 が リスチレン 4 0 部をチンブ混合し、40 % 中のエクストルーダーを 用い、 紡糸温度 2 1 0 で で 取 助 新 永 し、 混合 載維を 得た。 この 場合の MFR - Lと 紡糸性の 関係を 表 1 に示した。

以下余白

断固構造は、ポリウレタンが分散 媒成分となり、ポリスチレンが分散 棋成分となった安定した相であって、3 倍の延伸に対しても延伸性が良かった。それに対して、比較例で得られた繊維では、分散相が不安定であり延伸性が悪く、2 倍に延伸すると断糸が多く、良質の繊維ではなかった。

奥施例7~8

湖定温度210℃におけるMFR-Bが3.5のポリスチレン50部とMFR-Aが4.5のポリエチレンアンペート系ポリウレタン50部を容融混合で紡糸するに誤し、紡糸温度を変更した場合の紡糸性および糸質(延伸性)の関係を装2に示した。

			表	2		
番	号	紡糸温度 (℃)	ポリウレタ 紡糸前がA	ン密液粘度 紡糸後7 _A	ν _A	紡糸性及び 糸 質
実施例	7	210	0.7 0	0.5 9	0.8 4	良 好
,	8	225		0.5 1	0.7 3	•
比較例	3	2.40	,	0.4 3	0.6 1	延伸性不良

すなわち、溶融紡糸における紡糸条件の設定は

特開昭60-126322 (4)

糸質に大きな影響をもたらし、MFR比と粘度比の設件を消化すことが紡糸性および糸質の良いフィラメントが得られる。

火施例9~10

平均分子は1500のポリカーボネートクリコール、イソホロンジイソシアナートおよびイソカロンデッシンを反応させて得たポリカーボネート系ポリウレタン(俗談粘度 no A 1.12、MFR-A3.5)55部をスチレン-アクリロニトリル共重合体(MFR-B1.5)45部を2台のエクストルーダーで別々に溶験し、紡糸頃で的的場合により混合糸を形成せしめて紡糸した。紡糸栄件と紡糸性の関係を設るに示した。

奋 号	紡糸温度 (℃)	ポリウレタ 紡糸的かA	ン溶液粘度 紡糸使7A	η _A η _A	紡糸性及び糸質
與趋例9	210	1.1 2	1.0 5	0.9 4	良 好
, 10	225	,	1.0 2	0.9 1	•
比較例4	265	,	0.7 6	0.6 8	延伸性及び糸質 共級い

すなわち、本発明の条件で紡糸した混合繊維は 繊維相が安定し、良好な紡糸性及び延伸性を有し ていた。

> 特許出願人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 騒